

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v1)

$$(-4) + (-8)$$

$$9 \cdot 9$$

$$7 \cdot 4$$

$$(-7) + 6$$

$$(-1) \cdot 5$$

$$6 + (-1)$$

$$9 \cdot (-7)$$

$$(-7) + 3$$

$$(-6) \cdot 2$$

$$7 \cdot (-3)$$

$$2 \cdot 1$$

$$(-8) \cdot (-5)$$

$$7 + 8$$

$$(-5) + (-6)$$

$$8 + (-1)$$

$$(-9) + (-6)$$

$$(-24) + (-45)$$

$$3 + 18$$

$$3 \cdot (-1)$$

$$(-9) \cdot 2$$

$$(-48) + 2$$

$$49 + (-36)$$

$$(-8) \cdot 3$$

$$(-5) \cdot (-3)$$

$$4 \cdot 2$$

$$(-7) + 18$$

$$(-2) \cdot (-3)$$

$$1 \cdot (-2)$$

$$(-9) + 24$$

$$(-9) \cdot (-2)$$

$$32 + 45$$

$$5 \cdot (-7)$$

$$30 + (-8)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v2)

$$(-2) + (-6)$$

$$6 + (-3)$$

$$(-3) + 8$$

$$(-6) \cdot (-1)$$

$$5 \cdot 6$$

$$1 + 9$$

$$(-5) + 8$$

$$(-4) \cdot (-1)$$

$$(-1) + (-5)$$

$$(-9) \cdot 5$$

$$1 \cdot (-9)$$

$$2 \cdot (-9)$$

$$7 + 4$$

$$(-1) \cdot 4$$

$$6 \cdot 8$$

$$(-54) + 49$$

$$15 + (-20)$$

$$(-45) + (-3)$$

$$7 \cdot (-9)$$

$$5 \cdot 3$$

$$(-18) + (-2)$$

$$(-4) \cdot 9$$

$$(-7) + 15$$

$$8 \cdot (-4)$$

$$(-16) + 5$$

$$4 \cdot (-7)$$

$$24 + 8$$

$$2 \cdot (-4)$$

$$(-2) \cdot (-6)$$

$$6 \cdot (-3)$$

$$5 \cdot 5$$

$$(-4) + (-18)$$

$$(-10) + (-8)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v3)

$$(-4) + (-6)$$

$$(-1) \cdot 2$$

$$5 \cdot 2$$

$$(-8) \cdot 7$$

$$7 \cdot (-6)$$

$$3 \cdot (-1)$$

$$(-2) + (-5)$$

$$4 + 9$$

$$5 + 6$$

$$(-7) + 7$$

$$(-3) \cdot (-8)$$

$$(-4) + 5$$

$$(-8) \cdot (-7)$$

$$9 \cdot (-2)$$

$$9 + (-5)$$

$$(-63) + 8$$

$$8 \cdot (-9)$$

$$2 \cdot (-2)$$

$$21 + (-6)$$

$$(-48) + 9$$

$$35 + 10$$

$$(-12) + (-9)$$

$$(-9) \cdot 1$$

$$4 \cdot 8$$

$$(-6) + (-54)$$

$$4 \cdot (-1)$$

$$(-28) + 15$$

$$24 + 14$$

$$4 \cdot 9$$

$$(-3) \cdot 9$$

$$(-6) \cdot (-3)$$

$$10 + (-8)$$

$$2 \cdot 2$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v4)

$$1 \cdot 8$$

$$1 + (-4)$$

$$1 \cdot (-4)$$

$$(-4) + 2$$

$$(-5) + (-2)$$

$$5 \cdot 1$$

$$(-7) + 1$$

$$(-2) \cdot (-1)$$

$$(-3) + 7$$

$$5 \cdot (-9)$$

$$3 \cdot (-4)$$

$$8 + 8$$

$$(-4) \cdot (-4)$$

$$9 + 3$$

$$(-7) \cdot 7$$

$$(-3) \cdot (-9)$$

$$6 \cdot 9$$

$$(-9) \cdot 3$$

$$27 + 36$$

$$(-5) \cdot (-7)$$

$$(-18) + 9$$

$$6 + (-40)$$

$$49 + (-16)$$

$$3 \cdot 5$$

$$(-24) + (-35)$$

$$(-7) \cdot (-4)$$

$$(-35) + 72$$

$$4 \cdot 6$$

$$(-4) + 6$$

$$(-2) \cdot 1$$

$$30 + (-4)$$

$$8 \cdot 3$$

$$3 + (-6)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v5)

$$(-1) \cdot 6$$

$$4 \cdot (-1)$$

$$(-4) + (-2)$$

$$9 \cdot (-4)$$

$$(-3) \cdot 3$$

$$4 + 9$$

$$(-6) \cdot (-2)$$

$$(-5) + 9$$

$$9 \cdot (-1)$$

$$6 + (-1)$$

$$6 + 2$$

$$(-7) + 8$$

$$6 + 8$$

$$(-8) \cdot (-1)$$

$$(-1) \cdot (-4)$$

$$9 \cdot (-7)$$

$$4 \cdot (-5)$$

$$(-21) + 81$$

$$(-35) + 36$$

$$3 \cdot 9$$

$$(-12) + (-32)$$

$$(-30) + (-16)$$

$$(-5) \cdot 3$$

$$9 + 42$$

$$27 + 36$$

$$4 \cdot 4$$

$$20 + (-54)$$

$$5 \cdot 5$$

$$(-7) + (-9)$$

$$(-8) \cdot 1$$

$$(-48) + (-18)$$

$$2 \cdot (-8)$$

$$4 \cdot (-8)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v6)

$$(-1) \cdot (-5)$$

$$(-3) + 8$$

$$7 + 3$$

$$6 \cdot 3$$

$$(-8) \cdot 2$$

$$5 + (-4)$$

$$(-3) + (-8)$$

$$(-5) \cdot 8$$

$$4 \cdot 6$$

$$2 + (-7)$$

$$(-2) + 9$$

$$(-8) \cdot (-8)$$

$$3 + (-1)$$

$$(-3) \cdot (-4)$$

$$8 \cdot 3$$

$$(-4) + 30$$

$$(-1) \cdot 3$$

$$(-15) + (-6)$$

$$5 \cdot (-6)$$

$$35 + 27$$

$$6 + 24$$

$$(-4) + 10$$

$$(-9) + (-18)$$

$$(-9) \cdot (-5)$$

$$4 \cdot (-5)$$

$$8 + 27$$

$$(-3) \cdot 8$$

$$5 \cdot 4$$

$$(-6) \cdot 8$$

$$(-5) \cdot 5$$

$$54 + (-4)$$

$$9 \cdot (-6)$$

$$(-6) + (-54)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v7)

$$(-6) + 8$$

$$7 + (-9)$$

$$9 \cdot 8$$

$$6 \cdot 6$$

$$4 + (-1)$$

$$(-7) + (-7)$$

$$(-2) \cdot 1$$

$$1 \cdot 1$$

$$2 + (-9)$$

$$(-1) \cdot 8$$

$$9 \cdot (-9)$$

$$(-6) \cdot 4$$

$$(-8) + (-4)$$

$$6 \cdot 8$$

$$(-8) + (-9)$$

$$(-2) \cdot (-3)$$

$$2 \cdot (-2)$$

$$5 \cdot 7$$

$$(-40) + (-5)$$

$$9 \cdot (-6)$$

$$(-16) + (-4)$$

$$24 + (-49)$$

$$12 + 6$$

$$(-72) + 2$$

$$(-24) + 10$$

$$7 \cdot 2$$

$$(-7) + (-10)$$

$$(-1) \cdot 6$$

$$16 + (-42)$$

$$4 \cdot 9$$

$$(-8) \cdot (-5)$$

$$(-6) + 81$$

$$8 \cdot (-5)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v8)

$$2 + 4$$

$$9 \cdot 9$$

$$(-6) \cdot 9$$

$$4 \cdot (-5)$$

$$6 \cdot (-2)$$

$$(-4) \cdot 2$$

$$(-9) + (-5)$$

$$(-2) \cdot 9$$

$$(-2) + (-6)$$

$$(-4) + (-9)$$

$$(-1) + 4$$

$$1 + (-3)$$

$$5 + 1$$

$$3 \cdot 2$$

$$4 \cdot (-9)$$

$$(-48) + 12$$

$$(-42) + 42$$

$$(-25) + (-6)$$

$$30 + 54$$

$$28 + (-28)$$

$$(-35) + (-10)$$

$$(-2) \cdot 1$$

$$24 + (-16)$$

$$2 \cdot 5$$

$$1 \cdot 2$$

$$8 \cdot 8$$

$$(-10) + (-36)$$

$$(-27) + 8$$

$$(-7) \cdot 4$$

$$7 \cdot 7$$

$$3 \cdot (-5)$$

$$(-5) \cdot (-3)$$

$$(-5) \cdot (-6)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v9)

$$4 \cdot (-6)$$

$$(-3) + (-4)$$

$$(-8) \cdot 1$$

$$2 \cdot 7$$

$$7 + 7$$

$$1 \cdot (-1)$$

$$(-7) + (-5)$$

$$9 + 9$$

$$5 \cdot (-3)$$

$$(-4) + 7$$

$$8 + 1$$

$$(-6) + (-1)$$

$$(-7) \cdot 9$$

$$(-3) \cdot (-9)$$

$$9 \cdot (-9)$$

$$36 + (-27)$$

$$(-1) + 24$$

$$(-12) + (-4)$$

$$(-4) \cdot (-2)$$

$$(-27) + (-30)$$

$$8 \cdot (-5)$$

$$6 \cdot 2$$

$$6 \cdot (-2)$$

$$(-4) \cdot 1$$

$$(-6) + (-8)$$

$$(-8) \cdot (-3)$$

$$4 + (-16)$$

$$28 + 56$$

$$3 \cdot 5$$

$$(-6) \cdot 8$$

$$9 \cdot (-1)$$

$$(-15) + 4$$

$$20 + (-64)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v10)

$$3 \cdot (-7)$$

$$(-5) + (-3)$$

$$(-5) + 5$$

$$7 \cdot 3$$

$$6 \cdot 9$$

$$(-2) \cdot 3$$

$$6 + (-9)$$

$$5 + (-2)$$

$$9 \cdot (-4)$$

$$(-4) \cdot 3$$

$$(-7) + 1$$

$$(-4) + (-6)$$

$$(-9) \cdot (-3)$$

$$9 \cdot 9$$

$$1 + 6$$

$$(-7) \cdot (-9)$$

$$(-8) \cdot 9$$

$$(-4) \cdot (-3)$$

$$48 + (-30)$$

$$(-32) + 10$$

$$7 \cdot 1$$

$$(-9) + 32$$

$$30 + (-28)$$

$$2 \cdot 1$$

$$(-1) \cdot 7$$

$$8 \cdot 6$$

$$15 + (-48)$$

$$(-45) + 2$$

$$(-35) + 30$$

$$6 \cdot 3$$

$$24 + (-48)$$

$$(-2) \cdot (-5)$$

$$54 + (-24)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v11)

$$(-4) \cdot 3$$

$$3 + 4$$

$$(-3) + (-7)$$

$$(-3) \cdot 8$$

$$(-5) + (-1)$$

$$1 + (-1)$$

$$8 + (-2)$$

$$(-4) \cdot (-3)$$

$$(-8) \cdot 5$$

$$7 \cdot (-1)$$

$$8 + 9$$

$$7 \cdot (-9)$$

$$(-2) \cdot (-9)$$

$$2 + 8$$

$$(-3) \cdot 7$$

$$(-7) \cdot 4$$

$$8 \cdot (-7)$$

$$(-8) \cdot 6$$

$$(-9) \cdot (-3)$$

$$1 + 8$$

$$36 + (-35)$$

$$(-18) + (-63)$$

$$8 \cdot 6$$

$$45 + (-6)$$

$$12 + 9$$

$$(-27) + (-12)$$

$$(-4) \cdot (-5)$$

$$(-6) \cdot 4$$

$$(-48) + 9$$

$$4 \cdot 8$$

$$(-6) \cdot 6$$

$$27 + (-3)$$

$$72 + (-9)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v12)

$$(-8) \cdot 7$$

$$2 + 8$$

$$5 \cdot (-5)$$

$$(-6) \cdot (-3)$$

$$(-4) + (-5)$$

$$3 \cdot (-5)$$

$$(-6) \cdot 6$$

$$2 \cdot (-2)$$

$$(-8) \cdot 3$$

$$(-2) + (-6)$$

$$1 + (-7)$$

$$(-9) + (-4)$$

$$(-7) + 7$$

$$2 + 9$$

$$7 \cdot 2$$

$$40 + 56$$

$$(-72) + (-20)$$

$$(-21) + (-2)$$

$$(-45) + 16$$

$$1 \cdot (-3)$$

$$(-7) \cdot 1$$

$$(-21) + 56$$

$$2 \cdot 9$$

$$1 \cdot (-5)$$

$$3 \cdot (-9)$$

$$5 + 40$$

$$12 + (-18)$$

$$(-27) + (-16)$$

$$8 \cdot (-8)$$

$$(-2) \cdot 7$$

$$(-2) \cdot 3$$

$$6 + 64$$

$$(-9) \cdot (-5)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v13)

$$1 \cdot 6$$

$$7 + (-1)$$

$$(-7) \cdot (-3)$$

$$(-6) + 8$$

$$(-9) + (-4)$$

$$(-1) + 9$$

$$3 \cdot (-8)$$

$$(-5) \cdot 7$$

$$5 \cdot 9$$

$$(-6) \cdot (-9)$$

$$4 + (-3)$$

$$5 \cdot 5$$

$$9 + (-6)$$

$$(-3) + (-1)$$

$$(-6) \cdot 1$$

$$32 + (-8)$$

$$(-4) \cdot (-8)$$

$$9 \cdot (-9)$$

$$(-63) + 15$$

$$36 + (-10)$$

$$(-18) + 21$$

$$2 \cdot 2$$

$$(-6) \cdot 5$$

$$(-12) + (-18)$$

$$21 + (-12)$$

$$8 \cdot 7$$

$$12 + 35$$

$$(-4) + 18$$

$$8 \cdot 9$$

$$(-8) \cdot (-1)$$

$$9 \cdot (-8)$$

$$(-24) + 14$$

$$(-1) \cdot (-7)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v14)

$$(-1) + (-3)$$

$$3 + 5$$

$$1 \cdot (-6)$$

$$5 + 7$$

$$(-7) \cdot 4$$

$$(-4) + 6$$

$$(-5) + (-2)$$

$$5 + 6$$

$$8 + 2$$

$$(-8) \cdot 4$$

$$(-8) \cdot (-9)$$

$$(-3) \cdot (-4)$$

$$7 \cdot (-9)$$

$$(-5) \cdot 8$$

$$9 \cdot (-9)$$

$$(-16) + 32$$

$$(-6) + 12$$

$$(-7) \cdot (-2)$$

$$24 + 30$$

$$(-15) + 6$$

$$72 + 28$$

$$8 + (-30)$$

$$9 \cdot (-3)$$

$$7 \cdot 4$$

$$(-6) \cdot (-1)$$

$$54 + 27$$

$$(-9) \cdot (-2)$$

$$(-8) \cdot 3$$

$$(-4) \cdot 6$$

$$(-5) \cdot 4$$

$$20 + 20$$

$$4 \cdot 8$$

$$14 + (-1)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v15)

$$(-4) \cdot (-9)$$

$$5 + (-8)$$

$$(-5) \cdot 8$$

$$(-8) + 9$$

$$(-9) + (-6)$$

$$3 \cdot 5$$

$$6 \cdot 2$$

$$(-8) \cdot (-8)$$

$$8 + (-7)$$

$$(-1) \cdot (-3)$$

$$3 \cdot 9$$

$$6 + (-3)$$

$$(-2) + 9$$

$$(-7) \cdot 6$$

$$3 + 4$$

$$45 + (-30)$$

$$27 + 8$$

$$(-36) + (-24)$$

$$(-2) \cdot 3$$

$$14 + (-3)$$

$$15 + 24$$

$$8 \cdot 9$$

$$(-1) \cdot 5$$

$$14 + (-25)$$

$$(-9) \cdot 8$$

$$16 + 3$$

$$(-3) \cdot (-2)$$

$$(-7) \cdot (-3)$$

$$(-24) + (-5)$$

$$3 \cdot (-8)$$

$$63 + 28$$

$$7 \cdot (-3)$$

$$(-6) \cdot 1$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v16)

$$(-7) \cdot (-4)$$

$$5 + (-3)$$

$$8 \cdot (-2)$$

$$(-4) \cdot (-3)$$

$$(-1) + 5$$

$$1 \cdot 3$$

$$(-7) \cdot 6$$

$$5 + 5$$

$$(-8) \cdot 9$$

$$2 \cdot (-7)$$

$$9 + (-4)$$

$$2 + 1$$

$$(-7) + (-4)$$

$$(-2) + (-3)$$

$$(-7) \cdot 1$$

$28 + 15$

$(-9) + (-6)$

$(-9) \cdot (-9)$

$9 \cdot 2$

$(-64) + 16$

$(-54) + 6$

$8 \cdot (-6)$

$4 \cdot (-7)$

$(-8) \cdot 5$

$6 \cdot 4$

$2 \cdot (-2)$

$36 + 64$

$6 + (-4)$

$(-6) \cdot 1$

$(-18) + (-56)$

$(-4) \cdot (-8)$

$(-48) + 36$

$(-54) + (-6)$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v17)

$$(-4) \cdot 4$$

$$(-3) \cdot (-3)$$

$$(-5) + 9$$

$$2 + 3$$

$$4 \cdot (-3)$$

$$(-1) \cdot (-2)$$

$$8 \cdot (-4)$$

$$(-4) \cdot (-6)$$

$$5 + (-5)$$

$$(-7) + 1$$

$$(-5) + (-7)$$

$$7 \cdot 1$$

$$9 + 3$$

$$(-3) \cdot 8$$

$$8 + (-4)$$

$$27 + (-4)$$

$$(-18) + (-28)$$

$$9 \cdot (-9)$$

$$4 \cdot 1$$

$$(-12) + (-36)$$

$$1 \cdot 6$$

$$(-2) \cdot (-6)$$

$$(-7) \cdot 3$$

$$21 + (-54)$$

$$(-10) + (-7)$$

$$1 \cdot (-9)$$

$$(-24) + 56$$

$$9 + (-48)$$

$$(-1) \cdot 6$$

$$(-4) + (-1)$$

$$9 \cdot 5$$

$$(-9) \cdot (-6)$$

$$28 + 48$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v18)

$$(-1) \cdot 8$$

$$(-3) + (-6)$$

$$6 \cdot 9$$

$$1 \cdot 2$$

$$(-1) \cdot (-6)$$

$$2 + (-9)$$

$$(-3) + 4$$

$$4 \cdot (-5)$$

$$1 + 8$$

$$(-9) + (-7)$$

$$2 \cdot (-4)$$

$$(-2) \cdot 9$$

$$(-1) \cdot 2$$

$$3 + 7$$

$$(-2) + (-4)$$

$$(-6) + 40$$

$$(-16) + (-45)$$

$$7 \cdot 1$$

$$4 \cdot 8$$

$$7 \cdot (-2)$$

$$7 \cdot (-3)$$

$$(-18) + (-18)$$

$$(-3) + (-32)$$

$$(-1) \cdot 5$$

$$(-6) + (-7)$$

$$(-1) \cdot 6$$

$$(-9) \cdot 8$$

$$(-27) + (-54)$$

$$3 \cdot 7$$

$$(-5) \cdot (-7)$$

$$8 + 8$$

$$35 + (-35)$$

$$20 + 35$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v19)

$$(-3) \cdot (-5)$$

$$(-7) \cdot 7$$

$$(-1) + 2$$

$$9 \cdot (-5)$$

$$(-9) \cdot (-3)$$

$$5 \cdot (-8)$$

$$1 + 7$$

$$8 \cdot (-8)$$

$$(-6) + (-7)$$

$$(-6) + (-2)$$

$$7 + (-5)$$

$$(-6) + 4$$

$$8 + 4$$

$$2 \cdot 4$$

$$(-6) \cdot 9$$

$$7 \cdot 8$$

$$5 + (-6)$$

$$(-2) \cdot 5$$

$$9 + (-9)$$

$$(-72) + (-36)$$

$$(-9) \cdot (-7)$$

$$4 \cdot (-9)$$

$$2 \cdot 8$$

$$(-6) \cdot 2$$

$$5 \cdot 4$$

$$(-16) + (-8)$$

$$(-24) + 8$$

$$81 + (-48)$$

$$12 + (-3)$$

$$(-8) \cdot 7$$

$$63 + (-21)$$

$$(-8) + 6$$

$$(-3) \cdot (-8)$$

Name: _____

p1027: Add and Multiply Integers to Prepare for FOIL (v20)

$$(-1) \cdot 7$$

$$3 \cdot (-3)$$

$$9 + (-1)$$

$$(-8) + 3$$

$$(-1) \cdot (-8)$$

$$(-4) + (-3)$$

$$5 + 5$$

$$(-3) \cdot 2$$

$$2 + 6$$

$$(-8) \cdot (-4)$$

$$(-1) \cdot (-7)$$

$$7 \cdot (-4)$$

$$1 + (-1)$$

$$6 \cdot 1$$

$$(-7) + 2$$

$$(-7) \cdot 5$$

$$(-10) + (-4)$$

$$(-6) \cdot 3$$

$$24 + (-32)$$

$$5 \cdot 1$$

$$6 \cdot (-8)$$

$$(-63) + (-30)$$

$$(-5) \cdot (-5)$$

$$8 \cdot 5$$

$$2 \cdot 6$$

$$(-8) + (-40)$$

$$8 \cdot (-3)$$

$$(-72) + 27$$

$$(-2) \cdot 2$$

$$12 + 9$$

$$(-18) + 5$$

$$54 + (-15)$$

$$(-4) + (-6)$$